

DALLA RICERCA ALLA RESILIENZA

IL FUTURO DELLA CYBERSECURITY NAZIONALE

SPAZIO VITTORIA VIA VITTORIA COLONNA 11, ROMA

PROGRAMMA

12 NOVEMBRE

LA FONDAZIONE SERICS: PARTENARIATO ESTESO E RISULTATI

MODERA ALESSIA VALENTINI

10:00 *Introduzione a cura di*

Rocco De Nicola → Conference Chair e Vice Presidente Fondazione SERICS

10:15 *Presentazione della Fondazione SERICS a cura di*

Vincenzo Loia → Presidente Fondazione SERICS

10:30 *Apertura istituzionale con la partecipazione di*

Bruno Frattasi → Direttore Generale Agenzia per la Cybersicurezza Nazionale (ACN)

11:30 *Sintesi dei principali risultati scientifici del Progetto SERICS*

Alessandro Armando → Presidente del Comitato Scientifico SERICS

13:00 *Lunch buffet*

14:30 **PANEL TEMATICO: OLTRE SERICS: ALLEANZE PER UN ECOSISTEMA NAZIONALE DI CYBERSICUREZZA**

COORDINAMENTO A CURA DI ANDREA SIMONCINI

Carlo Colapietro → Università Roma Tre

Ginevra Cerrina Feroni → Vice Presidente Garante per la protezione dei dati personali (GPDP)

Gianluca Ignagni → Capo Gabinetto Agenzia per la Cybersicurezza Nazionale (ACN)

Mario Nobile → Direttore Generale Agenzia per l'Italia Digitale (AGID)

Luca Tagliaretti → Direttore Esecutivo European Cybersecurity Competence Centre (ECCC)

16:00 *Coffee Break*

16:30 **RISULTATI DI SERICS IN EVIDENZA**

MODERA GIORGIO GIACINTO

“CybeRights: il ruolo della regolazione nel mondo Cyber”

Andrea Simoncini

“Contrastare il disordine informativo: una piattaforma per la sicurezza e la resilienza cognitiva”

Giuseppe Fenza

“(in)Sicurezza del sistema di anticollisione aerea”

Enrico Russo

“Identità, fiducia e sicurezza: la sfida delle comunicazioni telefoniche”

Francesco Buccafurri

“Un prototipo per automatizzare la generazione di provvedimenti di depenalizzazione presso la Prefettura di Padova”

Elisa De Belvis

17:00 Meeting sul futuro della Fondazione, aperto a tutti i partecipanti

19:00 *Networking Cocktail*

13 NOVEMBRE

RISULTATI DI SERICS IN EVIDENZA (CTD.)

MODERA PAOLO PRINETTO

“Robustezza dell'intelligenza artificiale: vulnerabilità, attacchi e strategie di difesa”

Maura Pintor

“ALVIE: ridurre il divario tra modelli e sistemi reali”

09:00 Riccardo Focardi

“Quando le prestazioni diventano un rischio: nuove vulnerabilità dei processori moderni”

Alessandro Biondi

“Protect-Detect-React per la cybersicurezza dei sistemi distribuiti”

Marco Mellia

“Privacy nella condivisione di dati e modelli per l'AI”

Pierangela Samarati

10:30 *Coffee Break*

11:00 *Collegamento con CSET International Conference - Conference on Cyber Security for Energy & Transport Infrastructure (Genova)*

11:30 **PANEL TEMATICO: INNOVAZIONE E APPLICAZIONE: COME PORTARE LA RICERCA IN CYBERSECURITY SUL MERCATO**

COORDINAMENTO A CURA DI LEONARDO QUERZONI

Alfredo Fortunato → “Trasferimento tecnologico in ambito cybersecurity: risultati e sfide”

Daniele Ali → Responsabile Cyber Centre of Excellence FINCANTIERI

Roberto Barbieri → Responsabile Global Cyber Defence & Operations ENI

Luca Iuliano → Engineering Director TELS Y

Alessandro Massa → Chief Technology and Innovation Officer LEONARDO

13:00 *Lunch Buffet*

TRUSTED TECHNOLOGIES FOR DEMOCRACIES, A US-ITALY DIALOGUE: KICKOFF WORKSHOP “ALIGNING DEMOCRATIC ALLIES IN THE TECH-STACK ERA”

14:30 *Workshop co-organized by the Krach Institute for Tech Diplomacy and the SERICS Foundation, held under the auspices of the Embassy of Italy in the United States*

18:00 Policymakers, researchers, and industry leaders will examine how to ensure that critical technologies evolve in line with democratic values, with cybersecurity serving as the essential framework to defend them from espionage, sabotage, and manipulation. The list of speakers will include Hon. Giorgio Mulè, Hon. Lorenzo Guerini, Sen. Marco Scurria, Prof. Roberto Baldoni, Ambassador Marotti, U.S. Congressman Bacon, Industry Leaders from AWS and Leonardo, and US government leads from the State Department and Department of Commerce.

14:30 *Welcome & Context*

15:00 **Panel 1: Harmonizing Technological Policy in a Complex Geopolitical Time**

15:40 **Panel 2: Trustworthiness of the US and Italian AI Technological Stack**

16:20 **Panel 3: Bridging the gaps: The essential role of Tech Diplomacy**

17:00 *Closing and final networking cocktail*

MEDIA PARTNER

ask@news

CYBERSECURITY360

CYBERSECURITYITALIA

WIRED